

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Название



ЖИДКОСТЬ-ШОК БЕЗ ХЛОРА

Коды производителя

L 801 220

Состав

Содержит перекись водорода (минимальное содержание – 34%), а также надуксусную кислоту.

Фасовка: упаковка по 5 л

Свойства

- Препарат не содержит хлора – следовательно не образует его нежелательных дериватов (хлорамин, стабилизатор).
- Совместим с любым фильтровальным оборудованием.
- Не пенится
- Идеален для коррекции излишне стабилизированной воды.
- Пригоден для любой воды, в том числе для воды высокой степени жесткости.
- При рекомендованных дозах не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.
- В обязательной комбинации с **hth PHMB** окисляет органические вещества и предупреждает развитие водорослей и грибков.
- Срочно очищает зеленоватую и мутную воду, в том числе в рамках обычной обработки хлором.

Назначение

При зеленой или мутной воде
(на основе активного кислорода)

Способ применения

НАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Предварительно отрегулировать pH на уровне 7.0 – 7.4. Влить **hth Жидкость-шок без хлора**, соблюдая следующие дозировки:

- При включенной фильтрации и при обязательном отсутствии в бассейне купающихся, влить **hth Жидкость-шок без хлора** в воду бассейна из расчета 1 литр на 10 куб. м. воды.
- 24 часа спустя, влить **hth PHMB** (см. соответствующую инструкцию).

РЕГУЛЯРНАЯ ОБРАБОТКА

Каждую неделю:

- При включенной фильтрации и в отсутствие в бассейне купающихся вливать в воду бассейна **hth Жидкость-шок без хлора** из расчета ¼ литра на 10 куб. м. воды.

Обязательно! Каждую неделю проверять уровень pH и корректировать, если он выходит за пределы показателей 7.0 – 7.4.

Содержание **hth Жидкости-шок без хлора** может быть проконтролировано с помощью **hth Pooltester**. Оно должно равняться 30 мг/л (перекись H₂O₂), но это необязательно, поскольку **hth Жидкость-шок без хлора** используется для шоковой обработки.

Внимание: В случае вашего продолжительного отсутствия следует увеличить дозу. Например, на срок в 1 месяц предусмотреть 1 литр **hth Жидкости-шок без хлора** на 10 куб. м.

ОКИСЛЕНИЕ, ОЧИЩЕНИЕ ЗЕЛЕННОЙ ВОДЫ

Идеально для излишне стабилизированной воды

- При усиленной фильтрации и обязательно в отсутствие купающихся в бассейне, влить **hth Жидкость-шок без хлора** из расчета 1 литр на 10 куб. м. воды.

Эта обработка воды равна той, что при обработке воды хлором проводится в течение двух дней. После уничтожения водорослей и осветления воды, 2–3 дня спустя возобновить обработку хлором. Не должно вызывать беспокойства то обстоятельство, что в течении нескольких дней после обработки **hth Жидкостью-шок без хлора** анализы, проведенные с помощью таблеток DPD 1, будут констатировать отсутствие хлора в воде.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддержание pH на уровне 7.0 позволяет значительно увеличить последствие **hth Жидкости-шок без хлора**.

Рекомендации по безопасности

- Способствует воспламенению горючих материалов.
- Вызывает ожоги.
- В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу смыть большим количеством воды.
- Одевать соответствующую защитную одежду.
- При несчастных случаях и недомоганиях немедленно обратиться к врачу (при наличии этикетки показать ее врачу).

O – Поддерживает горение

C - вызывает коррозию и ожоги

Условия хранения

- Хранить под замком, в недоступном для детей месте.
- Хранить в прохладном месте.
- Концентрированный препарат хранится долго при температуре не выше 30°C

Взаимодействие с другими продуктами

- В растворенном виде совместим с дезинфектантами и вспомогательными средствами обработки бассейнов.

Название и адрес производителя

Arch Water Products France
BP 219 - 37402 Amboise Cedex
FRANCE (ФРАНЦИЯ)

Тел.: +33.2.47.23.43.00, факс: +33.2.47.23.12.21

[В начало](#)